

Bestuursdienst / advies aan Burgemeester en Wethouders

Reg.nr: BW15-0202 Casenr.: Sector/afd.: Stadsbeheer / Wijkbeheer Steller/tel/e-mail: D. Zamurovic / 5345 / d.zamurovic@heerhugowaard.nl	Portefeuillehouder: G. Oude Kotte Agenda: Openbaar B&W d.d. 28-04-2015 Embargo tot: Nee	Advies van commissie: Ter inzage voor cie: CieMI, CieSB Raadsbehandeling d.d. Begrotingswijziging: Nee
---	---	---

Onderwerp

Waterplan Heerhugowaard 2006 - 2015

Probleemstelling

Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 - 2015

Concept besluit

Het college besluit:

1. kennis te nemen van het rapport *Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 – 2015*;
2. in te stemmen met het voorstel om vooralsnog geen nieuw waterplan te laten opstellen;
3. het rapport ter kennisgeving te brengen aan de leden van de commissie MI/SB.

Definitief besluit B&W

Het college besluit:

1. kennis te nemen van het rapport *Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 – 2015*;
2. in te stemmen met het voorstel om vooralsnog geen nieuw waterplan te laten opstellen;
3. het rapport ter kennisgeving te brengen aan de leden van de commissie MI/SB

Bijlagenr. Bij15-286	Titel/Onderwerp Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 - 2015	Naar B&W, Commissie MI/SB	Publiceren op website: nee
-------------------------	--	------------------------------	----------------------------------

1. Aanleiding

Het eerste waterplan van de gemeente Heerhugowaard is opgesteld in de periode 1998-1999 door de gemeente Heerhugowaard en de destijds binnen haar grondgebied actieve waterbeheerders: hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen en het waterschap Groot-Geestmerambacht.

In 2006 is dit plan opgevolgd door het tweede waterplan dat eveneens een gezamenlijk voortbrengsel is van de gemeente Heerhugowaard en de waterbeheerder (hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier).

Beide waterplannen zijn tot stand gekomen vanuit de noodzaak om de toenemende complexiteit van watergerelateerde problemen beter te kunnen beheersen. De thema's die de rode draad vormen in het waterplan zijn waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologische kwaliteit en recreatie. Om de uiteenlopende problematiek van deze thema's met de verschillende, vaak tegengestelde, belangen op een goede manier te beschouwen zijn de principes van integraal waterbeheer gehanteerd. Daarbij is gebruik gemaakt van een zogenaamde "brede kijk".

Deze evaluatie heeft betrekking op het tweede waterplan van de gemeente Heerhugowaard (Waterplan Heerhugowaard 2006 – 2015), zoals vastgesteld oor onze raad op 23 mei 2006 (RB2006-085) en het Algemeen bestuur van het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Het waterplan beoogt een middel te zijn om tot een duurzaam stedelijk waterbeheer te komen dat alle belangen optimaal dient. In het waterplan zijn de verantwoordelijkheden van de twee partijen beschreven. Daarnaast zijn voor de actuele situatie in 2006 aandachtspunten en potenties van het watersysteem in kaart gebracht. Verder zijn streefbeeld opgesteld voor het stedelijk gebied, landelijk gebied en industriegebied. Er is voor gekozen om in het tweede waterplan het ambitieniveau uit het eerste waterplan aan te houden, te weten: "een gezond en goed functionerend watersysteem waarbij voldoende aandacht wordt besteed aan de belevingswaarde van het water en het creëren van mogelijkheden voor natuurontwikkeling". Tenslotte is in het waterplan beschreven welke maatregelen benodigd zijn om aan dit ambitieniveau te voldoen. Als uitgangspunt hierbij geldt het bereiken van een maximaal rendement tegen de laagste maatschappelijke kosten.

Door het opstellen en realiseren van het waterplan is bij alle betrokken partijen de kennis van het watersysteem verbreed. Dit heeft onder andere geleid tot een betere onderlinge samenwerking in plannen en projecten.

In het Waterplan is opgenomen dat aan het eind van de werkingsperiode een evaluatie zal worden opgesteld.

2. Evaluatierapport Waterplan 2006-2015

Bijgevoegd treft u aan het evaluatierapport Waterplan 2006-2015 in gezamenlijkheid opgesteld door de gemeente Heerhugowaard en het hoogheemraadschap.

In hoofdstuk 2 van het rapport worden de knelpunten, doelen en effecten van de individuele maatregelen uit het maatregelenpakket beschreven. In totaal gaat het om 46 maatregelen gericht op de thema's waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologische kwaliteit en recreatie.

In hoofdstuk 3 van het rapport wordt de voortgang voor elk van de 46 thema's beschreven.

3. Financiën

In hoofdstuk 4 wordt inzicht gegeven in de financiële bijdrage gedurende de werkingsperiode.

De gemeente heeft de maatregelen uit het waterplan, gericht op het terugdringen van de negatieve effecten van riooloverstorten op het oppervlaktewater en het bestrijden van grondwateroverlast, in het gemeentelijk rioleringsplan opgenomen. De uitvoering van de maatregelen heeft echter niet alleen in het kader van de realisatie van het rioleringsplan plaatsgevonden maar ook als onderdeel van de binnenstedelijke ontwikkeling en het groot onderhoud wijken.

De aanpassingen aan de stedelijke waterlopen zijn veelal gerealiseerd als alternatief voor kostbare vervangingen bij onderhoud kunstwerken. Door voortschrijdend inzicht in de kansen, noodzaak, mogelijkheden en doelmatigheid, maar ook door de uitvoering van de maatregelen uit het waterplan te laten meeliften met diverse gemeentelijke projecten en onderhoudswerkzaamheden is de grove planning en kostenraming uit het waterplan niet leidend geweest. Bijgevolg is het niet mogelijk de uitgevoerde maatregelen daaraan te relateren.

4. Noodzaak om een nieuw waterplan op te stellen

In hoofdstuk 5 wordt de vraag gesteld en beantwoord of er aan een 3^e Waterplan gewerkt dient te worden. Een aantal factoren spelen daarbij een rol.

4.1 Klimaatadaptatie

De eerste generatie waterplannen waren voornamelijk gericht op thema's als waterkwantiteit, waterkwaliteit en recreatie. Een relatief nieuw thema in waterplannen is klimaatadaptatie en het concept 'klimaatbestendige stad'. Ook dit thema heeft verbanden met waterkwantiteit (overlast en droogte), waterkwaliteit en ecologische kwaliteit

4.2 Veiligheidsniveau polder Heerhugowaard

Het watersysteem binnen de polder Heerhugowaard voldoet aan de wateroverlastnormen die gebaseerd zijn op het vigerende "WB21-middenscenario 2050" en is in verschillende delen zelfs robuuster uitgevoerd dan strikt noodzakelijk. Er zijn geen grootschalige waterkwaliteitsproblemen bekend en ook de eventueel aanwezige hydraulische knelpunten zijn in de afgelopen waterplanperiode verholpen. Evenzo zijn er uit de toetsing op de extreme droogtes geen noemenswaardige knelpunten voortgekomen.

4.3 Klimaat "stresstest"

De vraag is daarom of de concepten klimaatadaptatie en klimaatbestendige stad wel een nieuw waterplan rechtvaardigen. Binnen het samenwerkingsverband Noord-Kennemerland Noord is het projectplan "Klimaatadaptatie regio Noord-Kennemerland Noord" tot stand gekomen. Hierin is het voorstel gedaan om te komen tot een werkgroep die zich voor de gemeenten binnen het samenwerkingsverband gaat richten op klimaatadaptatie. In dit kader is afgesproken dat de gemeenten een zogenaamde "stresstest" gaan uitvoeren waaruit duidelijk moet worden welke specifieke aandachtspunten er per gemeente zijn. Aan de hand van de uitkomsten van deze "stresstest" kunnen eventuele maatregelen gedefinieerd worden.

Vooralsnog lijkt het daarom zinvol om deze exercitie niet uit te voeren in een nieuw waterplan, maar de eerste resultaten van de werkgroep af te wachten alvorens te beslissen een nieuw waterplan te maken met klimaatadaptatie als belangrijkste thema.

5. Samenwerking

Door het opstellen en realiseren van het waterplan is bij alle betrokken partijen de kennis van het watersysteem verbreed. Ook heeft dit onder andere geleid tot een betere onderlinge samenwerking in plannen en projecten.

6. Voorstel advies

Het college besluit:

1. kennis te nemen van het rapport *Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 – 2015*;
2. in te stemmen met het voorstel om vooralsnog geen nieuw waterplan te laten opstellen;
3. het rapport ter kennisgeving te brengen aan de leden van de commissie MI/SB.

Bijlage: het rapport *Evaluatie Waterplan Heerhugowaard 2006 - 2015*.